



INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ  
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY  
Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie  
Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Krakowie  
ul. Piotra Borowego 14, 30-215 Kraków  
tel.: 12-63-98-140  
tel.kom.: 503-112-140  
e-mail: [proghydro.krakow@imgw.pl](mailto:proghydro.krakow@imgw.pl)  
[meteo.imgw.pl](mailto:meteo.imgw.pl)  
[www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)

## **BIURO PROGNOZ HYDROLOGICZNYCH W KRAKOWIE**

### **Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Krakowie**

#### **ostrzega:**

Data i godzina wydania: 19.02.2022 - godz. 12:48

Nazwa biura prognoz hydrologicznych: Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie, Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Krakowie

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 21

Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych

Stopień: 2

Ważność: od godz. 12:48 dnia 19.02.2022 do godz. 12:00 dnia 20.02.2022

Obszar: Zlewnia: Nidy, Kamiennej po zb. Brody Iłżeckie oraz odcinek Kamiennej poniżej zb. Brody Iłżeckie oraz Czarnej poniżej zb. Chańcza (świętokrzyskie)

Przebieg: W górnej części zlewni Nidy spodziewane są wahania poziomu wody w strefie stanów wysokich przy przekroczonych stanach ostrzegawczych w profilu Słowik na Bobrzy oraz Morawicy na Czarnej Nidzie. Na Nidzie od profilu Brzegi po ujście spodziewany jest dalszy wzrost w strefie stanów wysokich, przy aktualnie przekroczonym stanie ostrzegawczym w profilu Pińczów. Na Kamiennej powyżej zb. Brody Iłżeckie aktualne przekroczenia będą się utrzymywać (w profilu Bzin - powyżej stanu ostrzegawczego, Wąchock - powyżej stanu alarmowego), istnieje możliwość osiągnięcia stanu ostrzegawczego w profilu Michałów. Na Kamiennej poniżej zb. Brody Iłżeckie oraz Czarnej (Staszowskiej) poniżej zb. Chańcza tendencja zmian poziomu wody uzależniona jest od planowanego odpływu ze zbiorników. Istnieje możliwość utrzymania się poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego - w profilu Kunów oraz powyżej stanu alarmowego - w profilu Staszów.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90%

Uwagi: W przypadku istotnych zmian Ostrzeżenie może ulec zmianie.

Dyżurny synoptyk hydrolog: Karolina Wolanin

---

**Opracowanie niniejsze jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2017 r. poz. 880, 1089, z 2018 r. poz. 650).**

**Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej, z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji, tj. IMGW.**

**Odbiorcy przysługuje prawo reklamacji. Składanie reklamacji: [reklamacje@imgw.pl](mailto:reklamacje@imgw.pl)**

---